

Τίτλος άρθρου: Γεωργικά φάρμακα, οφέλη και επιπτώσεις από τη χρήση τους, πως προδιαγράφεται το μέλλον τους

Συγγραφέας: Ηλίας Ελευθεροχωρινός

Ομότιμος καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μέλος της Ελληνικής Γεωργικής Ακαδημίας

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Anonymous. 2017. Elicitor. Available at <https://en.wikipedia.org/wiki/Elicitor>.
2. Borlaug, N. 1971. Mankind and civilization at another cross-road. 8 November 1971, McDougalL Memorial Lecture. 76 Pages.
3. Cooper, J. and H. Dobson. 2007. The benefits of pesticides to mankind and the environment. *Crop Protection* 26:1337-1348.
4. Damalas, C.A. and I.G. Eleftherohorinos. 2011. Pesticide exposure, safety issues, and risk assessment indicators. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 8:1402-1419.
5. Οδηγία 91/414/EOK. 1991. Οδηγία του Συμβουλίου της 15ης Ιουλίου 1991 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
6. EU Pesticides database. 2017. Available at <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=activesubstance.selection&language=EN>.
7. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Μαΐου 2012. Σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων.
8. Oerke, E.C. 2006. Crop losses to pests. *Journal of Agricultural Science* 144:31-43.
9. Oerke, E.C. and H.W. Dehne. 2004. Safeguarding production-losses in major crops and the role of crop protection. *Crop Protection* 23:275-285.
10. Organization for Economic Cooperation and Development (OECD). 2017. Biological pesticides, Available at <http://www.oecd.org/chemicalsafety/pesticides-biocides/biological-pesticides.htm>
11. Sparks, T.C. and B.A. Lorsbach. 2017. Perspectives on the agrochemical industry and agrochemical discovery. *Pest Management Science* 73:672-677.
12. Sparks, T.C., D.R. Hahn, and N.V. Garizi. 2017. Natural products, their derivatives, mimics and synthetic equivalents: role in agrochemical discovery. *Pest Management Science* 73:700-715.
13. Thakur, M. and B.S. Sohal. 2013. Role of Elicitors in Inducing Resistance in Plants against Pathogen Infection: A Review. Hinadwi Publishing Corporation, ISRN Biochemistry, Article. ID 762412, 10 pages. <http://dx.doi.org/10.1155/2013/762412>.
14. United States Environmental Protection Agency (US EPA). 2017a. Pesticide. Available at (<https://www.epa.gov/minimum-risk-pesticides/what-pesticide/>).
15. United States Environmental Protection Agency (US EPA). 2017b. What are Biopesticides? Available at <https://www.epa.gov/ingredients-used-pesticide-products/what-are-biopesticides>.